

RWD60 常规应用说明

操作说明：（温度设定）

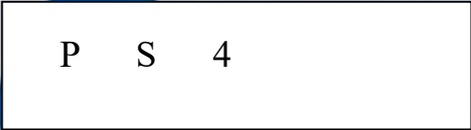
温度设定：正常界面按加号键一次出现；

sP-h* 60.0，这时按 SEL 键 60.0 闪动再按 + 或 - 设定所需要的温度后，

按 SEL 键 确认完毕。按 - 号回到正常界面。

正确连线并通电后：备注：不要随意去调

1. 同时按下“+、-”键大约 5 秒钟，控制器屏幕上会出现 PS4（P4 处于闪烁状态）如下图所示。



P S 4

2. 一下一下按“-”号键 2 次控制器屏幕上会出现 PS1，如下图所示。



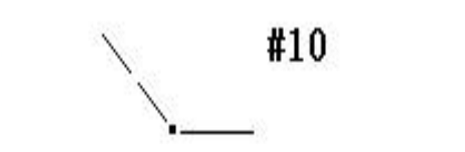
P S 1

3. 按下“SEL”2 次，#10 闪烁出现
如下图所示。



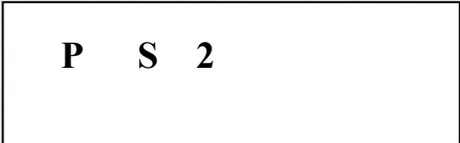
#10

4. 按下“+”号键将闪烁的#10，然后按“SEL”一次进行确定，#10 不再闪动。如下图所示：



#10

5. 一下一下按下“+”号键 2 次控制器屏幕上会出现 PS2，如下显示的界面：



P S 2

这个显示是选择传感器类型，控制器默认西门子传感器，此显示不用调整和更改。

6. 再按“+”键1次控制器屏幕上

会出现 PS4 显示下界面：

7. 这时按下“SEL”键2次控制器屏幕上会出现如下界面：这个就是控制器的灵敏度

Y1	#30
XP	4.0 K

这时 4.0K 数字闪动，用“+”或“-”

键调整比例带。（经验值为：4-8k），

数值越小灵敏度越快，数值越大灵敏度越慢。设定完成后按 SEL 一次进行确定。

8. 按“+”键到“MIN” 0%，代表阀门完全关闭到 0 为。可设置，

9. 按“+”一次出现“MRX” 100%，代表阀门开启最大值，可根据比例设置，比如设置成 50%，阀门最大则开启一半。

10. 按下“+”号键一次后控制器显示如下界面，这个显示不用调整：

Y1	#10
TN	256 SEC

11. 一下一下的按“+”，号键，回到控制器的正常界面位置。

12. 温度设定按+号键一次，按 SEL 一次，右边数字闪烁按+或-调整好所需要温度按 SEL 确定即可。

山东新奥自控科技有限公司

技术部：0531-85884889